

多様な視点を活かした 避難所運営ができる仕組みづくり研究会



研究成果報告会

大規模災害時、不特定多数の方が共同生活を送る避難所において、女性・乳幼児・高齢者・障がい者等、多様な避難者を想定し、様々な配慮を検討しておく必要があります。

本研究会では、先進事例の視察やヒアリング等を通し、多様な視点を活かした避難所運営の仕組みづくりについて、あらゆる方向から検討してきました。その研究成果を報告いたします。

2025年2月28日 

14:00～17:00(受付 13:30～)

基調講演

『これからの避難所運営のあり方について』

吹田市総務部危機管理室 室長
総務省 災害マネジメント総括支援員(GADM)

有吉 恭子 氏



関西大学社会学部卒業、関西大学大学院社会安全研究科修了。1995年吹田市役所入庁、福祉部、男女共同参画センターを経て、危機管理室勤務。2018年人と防災未来センター研究調査員として出向、全国の避難所運営マニュアル及び避難所の運営・管理の実態等の調査研究に従事。2020年より吹田市保健所公衆衛生業務、新型コロナワクチン職域接種推進事業を担当。2022年より現職。博士(学術)。国立研究開発法人防災科学技術研究所 客員研究員、関西大学大学院社会安全研究センター 研究員。内閣府 避難生活の環境変化に対応した支援の実施に関する検討会委員。専門は防災行政、避難所空間の管理・運営。

研究会 指導助言者

関西大学社会安全学部安全マネジメント学科 教授

越山 健治 氏



1972年滋賀県生まれ。1995年神戸大学工学部環境計画学科卒、1997年同自然科学研究科修了。民間シンクタンク、神戸大学大学院自然科学研究科助手、人と防災未来センター研究員・研究主幹を経て、2010年より関西大学社会安全学部准教授。2016年より現職。博士(工学)。人と防災未来センター上級研究員。東日本大震災・原子力災害伝承館客員研究員。専門は都市防災計画、災害復興過程研究。

多様な視点を活かした避難所運営ができる仕組みづくり研究会

開催概要

近年は自然災害が激化し、全国で大規模な土砂災害や水害が相次ぎ起こっています。また、今後30年以内に南海トラフ巨大地震が発生する確率は70～80%とされており、発生した際には、大阪府内にも甚大な被害をうけ、避難生活が長期化する可能性があります。

災害時に不特定多数の方が共同生活を送る避難所では、女性・乳幼児・高齢者・障がい者等、多様な避難者を想定し、様々な配慮を検討しておく必要があります。しかし、過去の災害では、プライバシーのない生活環境の中、性暴力やDV、避難生活の精神的肉体的疲労等が問題となりました。

本研究会では、関西大学社会安全学部安全マネジメント学科教授 越山 健治 氏の指導のもと、多様な視点を活かした避難所運営ができる仕組みづくりについて、先進的取組事例へのヒアリングや現地視察を行いながら、研究を進めてきました。

報告会では、これまでの研究調査を通した様々な考察と分析の結果について研究員より報告いたします。また、基調講演として、吹田市総務部危機管理室長 有吉 恭子 氏をお招きし、現在およびこれまでのご経験やお考えに基づいたご講演をいただき、本報告会を通じて、これからの多様な視点を活かした避難所運営のあり方について考える機会といたします。

当日スケジュール

- 14:00 指導助言者より挨拶
関西大学 社会安全学部 安全マネジメント学科
教授 越山 健治 氏
- 14:10 第1部 基調講演
『これからの避難所運営のあり方について』
吹田市 総務部 危機管理室
室長 有吉 恭子 氏
- 15:15 第2部 成果報告
研究員より研究成果の報告を行います。

- 16:10 第3部 パネルディスカッション
ご登壇者と研究員でパネルディスカッションを行います。

- 17:00 終了

研究員 野矢 浩平 池田市危機管理課
三宅 陽平 吹田市総合福祉会館
武石 春奈 吹田市総務部危機管理室
井上 智之 摂津市教育委員会教育総務部教育政策課
新本 崇順 門真市総務部危機管理課
大石 幸右 大阪狭山市危機管理室

八田 知樹 富田林市総務部収納管理課
宮川 智貴 羽曳野市危機管理部危機管理課
阿部 浩司 千早赤阪村市政戦略部危機管理課
依岡 純也 泉佐野市市民協働部危機管理課
井出 憲明 忠岡町町長公室自治防災課
西浦 知哉 忠岡町町長公室自治防災課

対象 府内市町村職員(政令市を除く)

定員 60名

申込期日 令和7年2月14日(金)

申込方法 所属団体の研修担当課を通じて、お申込みください。

会場案内

おおさか市町村職員研修研究センター(マッセOSAKA)大ホール
(大阪市中央区大手前3-1-43 大阪府新別館南館5階)

大阪メトロ『谷町四丁目』駅下車
(1-A)地下出口:新別館南館へ地下直通。
または、(1-B)地上出口:徒歩1分。

